

Załącznik Nr 2 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Nr 05/2011 z dnia 30 grudnia 2011 r.

Karta informacyjna przedsięwzięcia

dotyczącego instalacji do produkcji lub montowania pojazdów, sprzętu mechanicznego lub produkcji silników, przy czym za sprzęt mechaniczny uznaje się urządzenia inne niż pojazdy wyposażone w silniki, opracowana na podstawie art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.)

1. Rodzaj, skala (np. zdolność produkcyjna) i usytuowanie przedsięwzięcia:

Kwalifikacja przedsięwzięcia

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) planowane do realizacji przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane pod:

- § 3, ust. 2, pkt 2) - do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia: *„polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust.1, z wyłączeniem przypadków, w których powstałe w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu przedsięwzięcie nie osiąga progów określonych w ust.1, o ile progi te zostały określone”*.

Przedsięwzięciem w tym przypadku będzie rozbudowa podejmowana na terenie zakładu (budowa nowego obiektu budowlanego oraz rozbiórka istniejących budynków oraz konstrukcji stalowej - suwnica), którego działalność została wymieniona w § 3, ust. 1, pkt 17), tj.:

- *„instalacje do produkcji lub montowania pojazdów, sprzętu mechanicznego lub produkcji silników, przy czym za sprzęt mechaniczny uznaje się urządzenia inne niż pojazdy wyposażone w silnik”*.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia Inwestor nie będzie starał się o środki z Unii Europejskiej.

Położenie geograficzne zakładu:

16° 10' 4'' długości geograficznej wschodniej

52° 26' 20'' szerokości geograficznej północnej

Analizowany Zakład położony jest we Lwówku, gmina Lwówek. Nieruchomość składa się z zabudowanych działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi 907/3 i 907/4, o łącznej powierzchni 4.4949ha, wpisanej w księdze wieczystej Kw. Nr 17805 prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Nowym Tomysłu IV Wydział Ksiąg Wieczystych.

Profil działalności firmy

Firma Pol-Strautmann Sp. z o.o. zajmuje się produkcją maszyn rolniczych, przyczep oraz zespołów do maszyn rolniczych.

Firma świadczy głównie usługi w zakresie:

- Produkcji maszyn rolniczych,
- Sprzedaży maszyn, części zamiennych,

Działalność firmy zgodna jest z wpisem w KRS dokonanym pod numerem 0000126213.

Opis planowanego do realizacji przedsięwzięcia

Na omawianym terenie planuje się budowę nowego obiektu budowlanego o powierzchni około 3600m². W nowowytbudowanym obiekcie odbywać się będzie proces spawania, obróbka skrawaniem oraz magazynowanie materiałów. Powstanie także nowe utwardzenie wokół terenu hali. Planuje się także utworzenie wiaty o wysokości 5m w granicy działki - 900m.

W ramach planowanej inwestycji planuje się wyburzenie istniejącego budynku magazynowego (budynek murowany), likwidację suwnicy oraz wycinkę drzew.

2. Obsługa komunikacyjna:

lokalizacja wjazdu i wyjazdu: istniejącą brama wjazdowo-wyjazdową od ulicy Nowotomyskiej.

ilość samochodów na dobę:

Zgodnie z informacjami otrzymanymi od inwestora przyjęto, że na teren zakładu będą przyjeżdżać cztery ciężarówki dziennie oraz cztery samochody osobowe.

Ilość miejsc parkingowych: na analizowanym terenie znajduje się około 40 miejsc parkingowych.

3. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną:

Analizowany Zakład położony jest we Lwówku, gmina Lwówek. Nieruchomość składa się z zabudowanych działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi 907/3 i 907/4, o łącznej powierzchni 4.4949ha, wpisanej w księdze wieczystej Kw. Nr 17805 prowadzonej przez Sąd Rejonowy w Nowym Tomyślu IV Wydział Ksiąg Wieczystych.

W bezpośrednim sąsiedztwie zakładu znajdują się:

- w kierunku północnym i północno zachodnim droga krajowa nr 92 Poznań - Świecko, pola uprawne
- od strony południowo zachodniej zakład sąsiaduje z terenami usługowymi
- w kierunku południowym znajdują się pola uprawne oraz nieużytkowany budynek energetyki
- w kierunku północno wschodnim, po drugiej stronie ulicy Żwirowej jest sad oraz zabudowa zagrodowa
- od strony północno wschodniej zakład graniczy z działką, na której znajduje się blok mieszkalny

Zgodnie z załączonym Wypisem z rejestru gruntów:

Tabela 1 Wypis z rejestru gruntów

Identyfikator działki	Oznaczenie	Pole pow.	Pole pow.	Nr księgi wieczystej
-----------------------	------------	-----------	-----------	----------------------

Arkusz mapy	Numer działki	Opis		Użytku [ha]	Działki [ha]	
8	907/3	Użytki rolne zabudowane	B-RVI	0.0044	0.0044	KW 17805
8	907/4	Inne tereny zabudowane	Bi	4.4905	4.4905	KW 17805

Planowany do budowy obiekt posiadać będzie powierzchnię około 3600m².

W związku z planowaną inwestycją planuje się wycinkę sześciu sztuk drzew o obwodzie do 60 cm. (iglaste - 3 szt; liściaste - 3 szt.).

4. Rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności - ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

Profil działalności firmy

Firma Pol-Strautmann Sp. z o.o. zajmuje się produkcją maszyn rolniczych, przyczep oraz zespołów do maszyn rolniczych.

Firma świadczy głównie usługi w zakresie:

- Produkcji maszyn rolniczych,
- Sprzedaży maszyn, części zamiennych,

Działalność firmy zgodna jest z wpisem w KRS dokonanym pod numerem 0000126213.

Poniżej przedstawiono listę stacjonarnych urządzeń technicznych (instalacji) pracujących na terenie Zakładu:

- Spawarki
- Kabiny lakiernicze
- Prasy
- Gilotyny
- Plazmy
- Piły
- Wiertarki do metalu

- Frezarki
- Tokarki
- Krawędziarki
- Przycinarka tarczowa
- Przeciągarka KLINK
- Suwnica

Analizowany Zakład pracuje w systemie dwuzmianowym przez pięć dni w tygodniu.

Inwestor zajmuje się produkcją maszyn wyposażenia rolniczego, w tym przyczep, naczep i wozów paszowych, ok. 60% produkcji stanowią podzespoły do maszyn rolniczych. Szacunkowa wielkość produkcji kształtuje się na poziomach:

- 400 sztuk przyczep, 600 sztuk komponentów do wozów paszowych, 100 wozów paszowych, 350 sztuk komponentów do przyczep zbierających.

Produkcja obejmuje przede wszystkim obróbkę surowców metalowych w tym blach, profili, kształtowników, rur itp. Dostarczony surowiec składowany jest na placu magazynowym pod zadaszeniem, po czym dalej kierowany jest do następujących działów:

1. Krajalnia w której surowiec poddawany jest cięciu, gięciu, formatowaniu do pożądanych wymiarów i kształtów. W tym celu krajalnia wyposażona jest w prasy naciskowe, gilotyny, nożyce, piły oraz automaty do cięcia plazmą. Elementy uformowane kierowane są do oczyszczenia za pomocą oczyszczarki śrutowej.

2. Spawalnia wyposażona w stanowiska do spawania półautomatycznego w osłonie argonu i dwutlenku węgla.

3. Obróbka powierzchniowa - pierwszym etapem obróbki jest odtłuszczenie. Roztwór wlewany jest do myjki ciśnieniowej i za pomocą pistoletu ciśnieniowego prowadzone jest odtłuszczenie. Element odtłuszczony po odcieku na stanowisku mycia, osuszany jest w jednej z kabin lakierniczych.

Po odtłuszczeniu prowadzone jest powlekanie farbami nawierzchniowymi w dwóch kabinach lakierniczych. Proces nakładania prowadzony jest dwuetapowo tzn. malowanie właściwe oraz suszenie w temperaturze 40°C. Każda z kabin posiada po dwa dwustopniowe palniki ELCO o mocy maksymalnej 520kW. Palniki zasilane są gazem płynnym LPG.

4. Montaż gdzie wyprodukowane elementy składane są wraz z oprzyrządowaniem pomocniczym. Kolejno gotowe wyroby kierowane są do klientów.

Opis planowanego do realizacji przedsięwzięcia

Na omawianym terenie planuje się budowę nowego obiektu budowlanego o powierzchni około 3600m². W nowowytbudowanym obiekcie odbywać się będzie

proces spawania, obróbka skrawaniem oraz magazynowanie materiałów. Powstanie także nowe utwardzenie wokół terenu hali. Po uruchomieniu produkcji w nowej hali wielkość produkcji oraz bilans masowo-surowcowy wykorzystywanych materiałów nie zmienia się. Uruchomiona w nowej hali działalność odbędzie się z wykorzystaniem maszyn i urządzeń już pracujących na zakładzie (przeniesienie z innych obiektów). Planuje się także utworzenie wiaty o wysokości 5m w granicy działki - 900m.

W ramach planowanej inwestycji planuje się wyburzenie istniejącego budynku magazynowego (budynek murowany), likwidację suwnicy oraz wycinkę sześciu drzew.

Poniżej opis procesów zachodzących w poszczególnych halach:

Hala produkcyjna nr 1

W hali prowadzone są prace montażowe, spawanie oraz lakierowanie elementów, w części hali oddzielonej ścianą znajduje się magazyn.

Budynek wykonany jest w konstrukcji stalowej ze ścianami wykonanymi z kaset stalowych z wypełnieniem ze styropianu, dach blachy stalowej.

Hala nr 2 - obróbka skrawaniem, spawanie, magazyn

W hali znajdują się urządzenia do obróbki elementów.

Budynek jest wykonany częściowo w konstrukcji stalowej ze ścianami wykonanymi z kaset stalowych z wypełnieniem, częściowo jako konstrukcja murowana, ze stropem betonowym.

Hala nr 3 - obróbka plastyczna

W hali wykonuje się następujące prace: szlifowanie, obróbka plastyczna.

Ściany budynku wykonane z bloczków betonowych.

Projektowana hala

Do hali zostanie przeniesiona część produkcji z istniejących hal, docelowo w hali będzie odbywało się spawanie, obróbka skrawaniem, część hali jest przeznaczona na magazyn.

Budynek wykonany będzie w konstrukcji stalowej ze ścianami z kaset stalowych z wypełnieniem ze styropianu.

5. Ewentualne warianty przedsięwzięcia:

Ustawa z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2008, Nr 199, poz. 1227) wskazuje dwa warianty realizacji przedsięwzięcia (Art. 66, ust. 1, pkt. 5):

- a) wariant proponowany przez wnioskodawcę oraz racjonalny wariant alternatywny,
- b) wariant najkorzystniejszy dla środowiska.

Nie przewiduje się innego wariantu prowadzenia przedsięwzięcia niż ten opisany w niniejszej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Przyjęcie wariantu „zerowego” polegającego na niepodejmowaniu przedsięwzięcia według opisanego w punkcie 4 niniejszego opracowania *Opis planowanej inwestycji*, będzie skutkowało nie wykorzystaniem na przedmiotowym terenie potencjału związanego z możliwością uruchomienia działalności produkcyjnej.

Wariant ten nie wprowadzi żadnych zmian, ale jego wybór wiąże się ze stagnacją i jest równoznaczny z nie rozszerzaniem działalności, co nie pozwoli Inwestorowi na dalszy rozwój.

W przypadku niepodejmowania inwestycji należy przyjąć, że wszelkie emisje będą na poziomie wynikającym z aktualnie prowadzonej działalności. Inwestor działałby jak dotychczas, czyli zgodnie z wydanymi decyzjami administracyjnymi i podpisanymi umowami.

Inwestor w związku z planowaną inwestycją zastosuje najlepsze rozwiązania techniczne tak, aby nie pogarszać stanu środowiska naturalnego. Inwestor nie przewiduje innego wariantu lokalizacyjnego i technologicznego inwestycji niż ten opisany w niniejszym wniosku.

Wobec powyższego stwierdza się, że zaproponowane przez Inwestora rozwiązanie z zastosowaniem wszelkich metod ochrony środowiska, zgodnych z najnowocześniejszą wiedzą techniczną i przepisami prawa, jest rozwiązaniem najkorzystniejszym dla planowanej inwestycji z jednoczesnym uwzględnieniem minimalizowania ewentualnego niekorzystnego wpływu inwestycji na środowisko w

trakcie prowadzenia prac budowlano-adaptacyjnych, w czasie eksploatacji obiektu, jak również w przypadku wystąpienia nadzwyczajnych zagrożeń środowiska.

Przeprowadzone w niniejszej Karcie analizy wskazują, że proponowana technologia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów emisyjnych, a oddziaływanie zakładu z punktu widzenia ochrony powietrza atmosferycznego, emisji hałasu do środowiska, emisji ścieków będzie miało charakter lokalny.

6. Rozwiązania chroniące środowisko:

Eksploatacja zakładu przez Inwestora prowadzona będzie zgodnie z zasadami:

- przeciwdziałania zanieczyszczeniom poprzez zapobieganie ich powstawaniu, skuteczne ograniczanie ich wprowadzania do środowiska (np. poprzez szkolenia pracowników i wykonywanie pracy z zachowaniem obowiązujących przepisów);
- właściwego doboru paliw, surowców i materiałów eksploatacyjnych zapewniających ograniczenie ich negatywnego oddziaływania na środowisko;
- ograniczania do niezbędnego minimum, uzasadnionego potrzebami technologicznymi, wielkości emisji z instalacji w warunkach odbiegających od normalnych (rozruch, awaria, likwidacja);
- zapobiegania w oparciu o posiadane środki, wdrożone procedury, możliwości techniczne, powstawanie zakłóceń w procesach technologicznych i operacjach technicznych w celu ograniczenia oddziaływania ich skutków na środowisko;
- minimalizacji generowania odpadów stałych oraz odzyskiwanie, recykling i ponowne użycie tych materiałów w miarę możliwości;
- oddzielnego gromadzenia poszczególnych rodzajów odpadów przy źródle ich powstawania, w miarę konieczności, pośredniego magazynowania pozostałości/odpadów w celu umożliwienia właściwego ich zagospodarowania.

W zakresie ogólnych technik związanych z organizacją działalności i zarządzaniem należy uwzględnić sprawy związane:

1. ze szkoleniem, kształceniem i motywowaniem personelu i obsługi. (szkolenie załogi może być bardzo efektywnym ekonomicznie sposobem zmniejszenia zrzutów szkodliwych substancji),
2. z optymalizacją kontroli i sterowania procesami,
3. z zapewnieniem wystarczającej konserwacji w celu utrzymania wysokiego poziomu sprawności urządzeń produkcyjnych i towarzyszących urządzeń do ograniczania emisji.

Hałas

Wartość dopuszczalna we wszystkich punktach obliczeniowych wynosi 55 dB. Na podstawie przeprowadzonej analizy nie stwierdzono przekroczeń wartości dopuszczalnych w żadnym z punktów, a zatem spełnia standardy jakości środowiska w zakresie emisji hałasu. W celu ograniczenia emisji hałasu planuje się utworzenie wiaty o wysokości 5m w granicy działki - 900m (odgrodenie od pobliskiej zabudowy mieszkaniowej)

Gospodarka wodno-ściekowa

Woda na cele zakładu dostarczana jest z istniejącej sieci wodociągowej zgodnie z umową nr 2003/ZGK560 zawartą z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Lwówku.

Woda wykorzystywana jest na cele socjalno - bytowe.

Działalność zakładu powoduje emisję ścieków bytowych oraz opadowych. Nie powstają natomiast ścieki przemysłowe.

Ścieki bytowe odprowadzane są do zewnętrznej kanalizacji sanitarnej zgodnie z umową nr 2003/ZGK560 zawartą z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Lwówku.

Ścieki deszczowe odprowadzane są do zewnętrznej kanalizacji deszczowej.

Gospodarka odpadami

Odpady odbierane są i będą wyłącznie przez firmy posiadające wymagane prawem zezwolenia, chyba, że nie jest ono prawem wymagane. Zgodnie z Ustawą o odpadach oraz Prawem Ochrony Środowiska odpady są przekazywane do przedsiębiorstw, w których mogą być poddane odzyskowi lub unieszkodliwione.

Wszystkie odpady magazynowane są na terenie do którego Inwestor posiada tytuł prawny do czasu ich wywiezienia do odzysku lub unieszkodliwienia przez specjalistyczne firmy zajmujące się tymi procesami.

Czas przechowywania odpadów wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów.

Zgodnie z Art. 63 Ustawy o odpadach (Dz. U Nr 62, poz. 628):

- a) Odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwienia, z wyjątkiem składowania, mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat;
- b) Odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.

Inwestor spełnia wymagania w/w artykułu.

Wytwarzane przez zakład odpady zmagazynowane są w sposób selektywny w wydzielonych i opisanych pojemnikach, zabezpieczonych przed rozprzestrzenianiem, dostępem osób trzecich oraz przed wpływem opadów atmosferycznych. Wszystkie odpady płynne są umieszczone w zamkniętych i szczelnych pojemnikach zapewniających ochronę powierzchni ziemi (posadzki) przed niekontrolowanym wypływem substancji niebezpiecznej w wyniku awarii czy rozszczelnienia pojemnika magazynowego.

Zastosowanie w/w środków w sposób istotny przyczyniają się do zwiększenia ochrony poszczególnych komponentów ochrony środowiska. Ciągły monitoring procesów oraz systematycznie przeprowadzane przeglądy instalacji zapewniają bezawaryjną pracę nie stwarzającą zagrożenia dla ochrony środowiska jako całości.

7. Ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Poniżej podano aktualny bilans masowo-surowcowy (dane z wniosku o wydanie zmiany pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Po realizacji inwestycji bilans ten nie ulegnie zmianie.

Tabela 1. Bilans masowo - surowcowy

Lp.	Surowiec	Ilość
1.	Blachy stalowe	3.600,00 Mg/rok
2.	Pręty stalowe, okrągłe, kątowe, płaskie, ceowe, rury	240,00 Mg/rok
3.	Farba gruntowa	60,00 Mg/rok
4.	Farba zewnętrzna	60,00 Mg/rok
5.	Rozpuszczalnik	9,60 Mg/rok
6.	Utwardzacz	24,00 Mg/rok
7.	Olej napędowy	200,00 Mg/rok
8.	Olej hydrauliczny i silnikowy	1,00 Mg/rok
9.	Emulsja chłodząca	2,00 Mg/rok
10.	CO ₂	20,00 Mg/rok
11.	Argon	200,00 Mg/rok
12.	Azot	20,00 Mg/rok
13.	Śrut do oczyszczarki	15,00 Mg/rok
14.	Drut spawalniczy	80,00 Mg/rok
15.	Woda	5.000,00 m ³ /rok
16.	Energia elektryczna	2.000,00 MWh/rok
17.	Gaz ziemny wysokometanowy	9.000,00 m ³ /rok
18.	Gaz propan-butan	126.700,00 l/rok
19.	Gaz propan-butan (butle)	217 szt./rok

8. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

a) ilość i sposób odprowadzania ścieków

1. ŹRÓDŁO POBORU WODY

Woda na cele zakładu dostarczana jest z istniejącej sieci wodociągowej zgodnie z umową nr 2003/ZGK560 zawartą z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Lwówku.

Woda wykorzystywana jest na cele socjalno – bytowe.

2. EMISJA ŚCIEKÓW

Działalność zakładu powoduje emisję ścieków bytowych oraz opadowych. Nie powstają natomiast ścieki przemysłowe.

Ścieki bytowe odprowadzane są do zewnętrznej kanalizacji sanitarnej zgodnie z umową nr 2003/ZGK560 zawartą z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Lwówku.

Ścieki deszczowe odprowadzane są do zewnętrznej kanalizacji deszczowej.

Umowa na pobór wody odprowadzenie ścieków dołączono do opracowania.

3. ILOŚĆ WODY/ ŚCIEKÓW - CELE SOCJALNE

Zatrudnienie:

- pracownicy administracyjni - 35 osoba
- pracownicy fizyczni - 138 osób

Zapotrzebowanie na wodę kształtuje się na poziomie 8,805 m³ na dobę. Ilość powstałych ścieków socjalno - bytowych jest porównywalna do zużycia wody.

Wody opadowe i roztopowe w ilości 2128 m³ w ciągu roku kierowane są do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej.

b)rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami:

Nie przewiduje się zmian w gospodarce odpadami, w szczególności wzrostu ilości wytwarzanych odpadów w wyniku realizacji inwestycji.

Powstałe odpady odbierane są przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności.

c)określenie wielkości emisji do powietrza atmosferycznego:

W związku z realizacją inwestycji nastąpi wzrost ilości źródeł emisji substancji do powietrza. W nowej hali zostanie zainstalowane 14 nagrzewnic gazowych. Ponadto do hali tej zostanie przeniesione 10 stanowisk spawalniczych, obecnie znajdujących się w hali sąsiadującej. Emisje związane będą z procesami technologicznymi prowadzonymi w zakładzie, w tym z oczyszczaniem śrutowym, obróbką mechaniczną, spawania, odtłuszczania, lakierowania oraz z procesami energetycznego spalania paliw stałych i gazowych.

d)określenie wielkości emisji hałasu do środowiska:

Hałas pochodzący z terenu zakładu związany jest i będzie z procesami technologicznymi, ruchem pojazdów, w tym z transportem wewnętrznym oraz wentylacją kabin lakierniczych. Prognozowane poziomy hałasu wynikające z eksploatacji zakładu, po jego modernizacji nie przekraczają poziomów dopuszczalnych określonych dla tych terenów w porze dziennej.

9. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Z uwagi na lokalizację inwestycji oddziaływanie transgraniczne można wykluczyć.

10.Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 151 z 2009r., poz. 1220) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

Teren, na którym zaplanowano inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.), a najbliższej położonymi obszarami Natura 2000 są:

obszar PLH300007 Ostoja Zgierzyniecka i PLB300009 Jezioro Zgierzynieckie, oddalone o około 4,1 km od przedsięwzięcia. Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z realizacją inwestycji konieczne będzie wycięcie 6 drzew. Drzewa te, ze względu na niewielkie wymiary, nie stanowią potencjalnego siedliska chronionych gatunków owadów, w tym figurującej w załączniku II i IV Dyrektywy Siedliskowej - pachnicy dębowej (*Osmoderma eremita*). Uwzględniając powyższe, a także lokalizację inwestycji na terenach przekształconych antropogenicznie, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności ww. obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami.

11. Dla projektowanej inwestycji nie planuje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Burmistrz Miasta i Gminy
Lwówek
/-/ Piotr Długosz